



AUSGABE (des Beilageblattes) 2012-03-20

In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Schmalspurelektriklokomotive Baureihe 1099 – Version 30.23

Zum Zeitpunkt der Elektrifizierung der Mariazellerbahn (1907 - 1911) gab es noch keine Vorbilder für derartige Lokomotiven, bis die Firmen Kraus & Comp. und Siemens-Schuckert eine - bis heute gültige - Lösung fanden. Das Triebfahrzeug besteht aus einem durchgehenden Lokkasten mit zwei dreiaxigen Drehgestellen. In jedem Drehgestell treibt ein fest gelagerter Fahrmotor über Vorgelegewelle und Kuppelstangen die Triebachsen (Achsfolge C'C' - keine Laufachsen!).

Der Einbau der ZIMO Sound Decoder MX64x (H0) und MX69x (Großbahn) mit diesem Projekt kann in alle passenden Modelle erfolgen.

ACHTUNG: Nach dem Einbau des Decoders ist eine Messfahrt notwendig -> CV # 302 = 75

In diesem Projekt sind folgende Funktionszuordnungen getroffen:

F-Taste	Einrichtung	am Funktionsausgang	Sound-Funktion
F0	Licht	FA0 (gelb/weis)	
F1		FA1	
F2			Ansage
F3			Horn 1
F4	Rangiergang /ABV		
F5			
F6			
F7			Horn 2
F8			SOUND ON/OFF
F9			Luftpumpe
F10			Zisch
F11			
F12			
F13			
F14			
F15			
F16			
F17			
F18			
F19			